Source: Legal > Area of Law - By Topic > Patent Law > Patents > Non-U.S. Patents > Patent Abstracts of Japan

Terms: patno=(5037873) (Edit Search)

B3

03192139 05037873

COPYRIGHT: 1993, JPO & Japio

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

05037873

◆ <u>Get Exemplary Drawing</u>
<u>Access PDF of Official Patent.</u> (Note: Cost incurred in a later step)

The Adobe Acrobat Reader must be installed on your computer to access Official Patent text. If you do not have this FREE reader, you can download it now from www.adobe.com

February 12, 1993

PICTURE DIVISION DISPLAY SYSTEM

INVENTOR: TSUKAUNE ISAO; MATSUMOTO KIMIO

APPL-NO: 03192139.

FILED-DATE: July 31, 1991.

ASSIGNEE-AT-ISSUE: SANYO ELECTRIC CO. LTD.

PUB-TYPE: February 12, 1993 - Un-examined patent application (A)

PUB-COUNTRY: Japan (JP).

IPC-MAIN-CL: H 04N005#45

IPC ADDL CL: H 04N005#265

CORE TERMS: picture, memory, display, displayed, revised, plural, revise, video, map

ENGLISH-ABST:

PURPOSE: To revise the size and position of plural display areas displayed on a screen.

CONSTITUTION: A viewer uses a remote controller 16 to command the size and position of a desired display area to a main control section 12. The main control section 12 revises the information of the size and position of each display area according to the command. Then the size of a video data written in a picture memory 20 provided to each channel is revised by a command of the main control section 12 to rewrite the main picture memory map 30 according to the size and position of the revised display area. A video data written each picture memory 20 is written while being divided into plural areas of the main picture memory 26 according to the content of the main picture memory map 30 and its content is displayed on a monitor 40.

Source: Legal > Area of Law - By Topic > Patent Law > Patents > Non-U.S. Patents > Patent Abstracts of Japan

Terms: patno=(5037873) (Edit Search)

View: Full

Date/Time: Monday, October 20, 2003 - 2:11 PM EDT

About LexisNexis | Terms and Conditions

Copyright © 2003 LexisNexis, a division of Reed Elsevier Inc. All rights reserved.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

特開平5-37873

(43)公開日 平成5年(1993)2月12日

(51) Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

H 0 4 N 5/45

7037-5C

5/265

7337-5C

審査請求 未請求 請求項の数1(全 7 頁)

(21)出願番号

特願平3-192139

(22)出願日

平成3年(1991)7月31日

(71) 出願人 000001889

三洋電機株式会社

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地

(72) 発明者 塚畝 勲

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋

電機株式会社内

(72)発明者 松本 公雄

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋

電機株式会社内

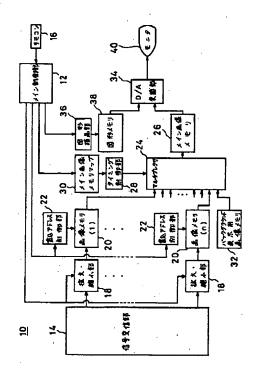
(74)代理人 弁理士 山田 義人

(54) 【発明の名称】 画像分割表示システム

(57)【要約】

【目的】 画面上に表示された複数の表示エリアの大きさおよび位置を変更する。

【構成】 視聴者はリモコン16によって所望の表示エリアの大きさおよび位置の変更をメイン制御部12に指示する。メイン制御部12はこの指示によって各表示エリアの大きさおよび位置の情報を変更する。そして、メイン制御部12の指示によってチャネル毎に設けられた画像メモリ20に書き込まれる映像データの大きさを変更し、メイン画像メモリマップ30を変更された表示エリアの大きさおよび位置に従って書き換える。メイン画像メモリマップ30の内容に従って各画像メモリ20に書き込まれた映像データをメイン画像メモリ26に複数のエリアに分けて書き込み、その内容がモニタ40に映し出される。



10

【特許請求の範囲】

【請求項1】受信した複数チャネルの映像データを複数 のエリアに分けて記憶する画像メモリ、

前記複数のエリアの位置および大きさの少なくとも一方 を変更するために制御信号を出力する操作手段、

前記操作手段から出力される前記制御信号に応答して前 記複数のエリアの位置および大きさの少なくとも一方の 情報を変更するための変更手段、および前記変更手段か らの前記情報に基づいて前記画像メモリに新たなエリア を設定する設定手段を備える、画像分割表示システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、画像分割表示システ ムに関し、特にたとえば、複数のチャネルの映像信号を 画像メモリの各エリアに書き込むことによって複数チャ ネルの映像を同時に1つの画面に分割表示する、画像分 割表示システムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来の画像分割表示システムとしては、 平成元年9月22日付で出願公開された特開平1-23 20 8386号によって本件出願人が開示した画像分割表示 システムがある。この方法では、受信可能なチャネル数 を予め検出し、その数だけ画像メモリを分割し、受信し た各チャネルの映像を分割された各エリアにそれぞれ記 憶させる。そして、その画像メモリからの順次のデータ によって、受信した各チャネルの映像を1つの画面に分 割して表示する。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】このように、複数の映 像を1つの画面に表示する目的は、複数のチャネルの映 30 像を同時に見るためであるが、それぞれのチャネルの番 組に対する視聴者の見方はそれぞれ異なるものである。 たとえば、視聴者が集中して詳細に見たい番組もあれ ば、その経過を知るだけでよい番組もある。すなわち、 表示エリアを大きくして集中的に鑑賞したい番組もあれ ば、小さな表示エリアで十分な番組もある。ところが、 前述の従来技術では、画像メモリの各分割エリアの大き さは初期値によって固定されているため、表示した後で 表示エリアの大きさを変更することは不可能であった。 また、単純に表示エリアの大きさを変更するといくつか 40 のエリアの設定等種々の制御を行う。 の表示エリアが重なる場合が生じるので問題がある。

【0004】それゆえに、この発明の主たる目的は、表 示エリアの大きさおよび位置の少なくとも一方を自由に 変更できる、画像分割表示システムを提供することであ る。

[0005]

【課題を解決するための手段】この発明は、受信した複 数チャネルの映像データを複数のエリアに分けて記憶す る画像メモリ、複数のエリアの位置および大きさの少な くとも一方を変更するために制御信号を出力する操作手 50

段、操作手段から出力される制御信号に応答して複数の エリアの位置および大きさの少なくとも一方の情報を変 更するための変更手段、および変更手段からの情報に基 づいて画像メモリに新たなエリアを設定する設定手段を 備える、画像分割表示システムである。

[0006]

【作用】受信した複数のチャネルの映像データを、画像 メモリの各エリアに書き込む。このとき、各エリアの大 きさおよび位置は初期値で設定される。視聴者は、この 初期画面を見て、たとえばリモコンを用いて画面上のカ ーソルを動かすなどの操作手段によって、分割表示され た各表示エリアの大きさおよび位置の少なくとも一方を 所望するものに指定する。操作手段からはこの視聴者に よる指定に基づく制御信号が出力され、この制御信号に 従って、変更手段は画像メモリ内の各エリアの大きさお よび位置の少なくとも一方の情報を上述の初期値から変 更する。そして、変更手段によって変更された情報に基 づいて、設定手段が画像メモリに新たなエリアを設定 し、そこに対応する映像データを書き込む。これによっ て、画面上の各表示エリアの大きさおよび位置の少なく とも一方が自由に変更できる。

[0007]

【発明の効果】この発明によれば、画面上の各表示エリ アの大きさおよび位置の少なくとも一方を自由に変更す ることができるので、複数の番組を効率よく見ることが できる。この発明の上述の目的、その他の目的、特徴お よび利点は、図面を参照して行う以下の実施例の詳細な 説明から一層明らかとなろう。

[0008]

【実施例】図1を参照して、この実施例の画像分割表示 システム10はメイン制御部12を含む。メイン制御部 12は、たとえばマイクロコンピュータからなり、図2 に示すような表示エリア管理テーブルを持っている。こ のテーブルには、信号受信部14で受信される各チャネ ル毎に、その映像データを処理する際に必要な表示エリ アの位置と大きさとの情報が書き込まれる。この情報 は、初期値として設定され、あるいはリモコン16を用 いて視聴者によって設定される。そして、この情報に基 づいてメイン制御部12は後述のように画像メモリ20

【0009】放送局から送られる放送映像信号は信号受 信部14によって受信される。信号受信部14はアナロ グ/ディジタル変換部を含む。そして、信号受信部14 から出力された映像データは、拡大・縮小部18に入力 される。拡大・縮小部18は画像メモリ20の数に対応 して設けられる。画像メモリ20の数は信号受信部14 が受信できる最大局数に合わせられ、ここではn個とす る。各画像メモリ20にはそれぞれ番号が割り当てられ ており、後述のメイン画像メモリマップ30にこの番号 が書き込まれる。拡大・縮小部18では、メイン制御部

12で計算された拡大・縮小率に基づいて、映像データ を画像メモリ20に記憶させる大きさが設定される。こ の拡大・縮小率は受信された映像データを基準にして計 算されたものであり、したがって、拡大・縮小率が小さ ければ画像メモリ20に記憶される映像データの大きさ はより小さくなる。そのようにして、大きさが設定され た映像データが画像メモリ20に記憶される。このと き、メイン制御部12で設定された映像データの位置座 標が個々の画像メモリ20に対応して設けられた書込ア ドレス制御部22で画像メモリ20のアドレスに変換さ 10 れ、映像データがそのアドレスに書き込まれる。

【0010】各画像メモリ20から順次出力される映像 データは、マルチプレクサ24によって各エリアに分け られて、メイン画像メモリ26に書き込まれる。このメ イン画像メモリ26に書き込まれた各エリアの内容が画 面の各表示エリアの内容となる。マルチプレクサ24の 切換制御は、タイミング制御部28がメイン画像メモリ マップ30に記憶された情報に従って行う。メイン画像 メモリマップ30は、メイン画像メモリ26と同容量の 記憶エリアを持ち、メイン画像メモリマップ30には図 20 3に示すように、メイン画像メモリ26と対応する位置 に各画像メモリ20に割り当てられた番号が書き込まれ る。たとえば、図3に示すように、メイン画像メモリマ ップ30の座標(1, 1)に「3」が書き込まれていれ ば、これは、メイン画像メモリ26の座標(1,1)に 画像メモリ20の第3番目のものの映像データが書き込 まれることを意味する。このメイン画像メモリマップ3 0の書き換えはメイン制御部12が行う。また、メイン 画像メモリ26において、画像メモリ20の映像データ が書き込まれていないエリアには、そのエリアがノイズ 30 表示とならないようにバックグラウンド表示用画像メモ リ32の内容が書き込まれる。

【0011】こうしてメイン画像メモリ26に書き込ま れた映像データが、ディジタル/アナログ変換部34で アナログ信号に変換される。このとき、メイン画像メモ リ26からの映像データにカーソルおよび表示エリア制 御メニューなどの図形データが合成される。これらの図 形データは、メイン制御部12の制御に基づいて図形描 画部36によって描画され、図形メモリ38に書き込ま れるものである。そして、メイン画像メモリ26からの 40 映像データに図形メモリ38からの図形データが合成さ れたものがモニタ40の画面上に映し出される。

【0012】次に、図4~図8に示すフロー図に基づい てメイン制御部18の動作を説明する。ステップS1で 開始された後、ステップS3において、図2に示す表示 エリア管理テーブルの各チャネル毎の表示エリアの"現 在の左上座標"および"現在の大きさ"の値を"初期の 左上座標"および"初期の大きさ"に設定する。すなわ ち、たとえば図2に示す表示エリア管理テーブルのチャ

.1) および"現在の大きさ"「X.1, Y.1」の値を、予 め同テーブル内に記憶されている"初期の左上座標" (x11, y11) および"初期の大きさ"「X11, Y11」 の値に設定する。次にステップS5に進み、表示エリア 管理テーブルの"現在の大きさ"からそのチャネルの画 像の拡大・縮小率を計算して、その値を各チャネルに対 応する拡大・縮小部18に設定する。その後、ステップ S 7 において表示エリア管理テーブルの "現在の左上座 標"と"現在の大きさ"とをこれも各チャネルに対応す る書込アドレス制御部22に設定する。そして、ステッ プS9に進み、表示エリア管理テーブルの"現在の左上 座標"と"現在の大きさ"とによってメイン画像メモリ マップ30を作成する。その後、ステップS11に進ん で、図形描画部36に図形メモリ38にカーソルを書き 込むよう指示する。

【0013】そして、ステップS13に進みリモコン1 6による操作が行われたかどうかを判断する。 リモコン 16による操作がなければリモコン16による操作があ るまで待機する。リモコン16により何らかの操作が行 われた場合にはステップS15に進み、まず、それがカ ーソルの移動の操作であるかどうかを判断する。ステッ プS15において、リモコン16の操作がカーソルの移 動の操作であった場合には、ステップS21に進み、図 形メモリ38に書き込まれたカーソルを別の位置に書き 直し、ステップS13に戻る。

【0014】ステップS15において、リモコン16の 操作がカーソルの移動の操作でなかった場合には、次 に、ステップS17に進んでリモコン16の操作が表示 エリアの変更の操作であるかどうかを判断する。ステッ プS17において、リモコン16の操作が表示エリアの 変更の操作であった場合には、ステップS23に進む。 ステップS23においては、変更のあったチャネルにつ いて表示エリア管理テーブルの"現在の左上座標"およ び"現在の大きさ"を新しい値に設定し、新しい拡大・ 縮小率を拡大・縮小部18に、新しい"現在の左上座 標"および"現在の大きさ"を書込アドレス制御部22 に設定する。その後、ステップS25に進み、メイン画 像メモリマップ30を書き換えてステップS13に戻

【0015】ステップS17において、リモコン16の 操作が表示エリアの変更の操作でなかった場合には、ス テップS19に進み、さらにリモコン16の操作が表示 エリア制御メニューの操作であるかどうかを判断する。 ステップS19において、リモコン16の操作が表示エ リア制御メニューの操作であった場合には、ステップS 27に進み、表示エリア制御メニューの操作でなかった 場合には、ステップS13に戻る。ステップS27にお いては、視聴者が表示エリアを拡大・縮小させるか移動 させるかの表示エリア変更モードを選択するための表示 ネル1についていえば、"現在の左上座標"(x:1, y 50 エリア制御メニューを描画して、図形メモリ38に書き

込むよう図形描画部36に指示する。そして、表示エリ ア変更モードが"拡大・縮小"か"移動"かに定義され ると同時に表示エリア制御メニューを消すように図形描 画部36に指示する。その後、ステップS13に戻る。

【0016】次に、視聴者がリモコン16によって行う 具体的な操作とメイン制御12の制御によって変化する 画面の様子とについて説明する。初期状態では、メイン 制御部12によって設定されている初期データに従っ て、図11に示すような画面がモニタ40に表示され る。この画面においては、画面の右端に受信された番組 10 のすべてがたとえば表示エリア42a~42fに示すよ うに表示される。そして、その傍らに拡大または移動さ せる表示エリアを指定するためのカーソル44が表示さ れる。

【0017】ここで、視聴者が表示エリア42aを移動 させ、拡大表示させたいとする。この場合、まず図9に 示すリモコン16のカーソル制御ボタン46を操作する ことによって、画面上に表示されたカーソル44を表示 エリア42aの上に移動させる。カーソル44はリモコ ン16のカーソル制御ボタン46の矢印部を押すことに 20 一例を示す図解図である。 よって上下左右方向に移動する。

【0018】次に、リモコン16の表示エリア制御メニ ュー表示ボタン48を押し、画面上に図10に示す表示 エリア制御メニューを表示させる。表示エリア制御メニ ューは"移動"および"拡大・縮小"のどちらかが反転 表示して表示される。このとき、リモコン16の表示エ リア制御メニュー表示ボタン48は押し続けたままにす る。そして、表示エリア制御メニューの"移動"の項目 が反転表示となっていなければ、リモコン16のカーソ ル制御ポタン46を操作して"移動"の項目を反転表示 30 る。 に切り換える。

【0019】その後、リモコン16の表示エリア制御メ ニュー表示ボタン48を離す。すると、表示エリア制御 メニューが画面上から消え、表示エリア42aが移動可 能状態になる。そして、カーソル制御ボタン46を操作 して表示エリア42aを図12に示す表示エリア50に 移動させる。ここで、リモコン16の設定ボタン52を 押し、表示位置を決定する。

【0020】そして、次にこうして移動された表示エリ ア50を拡大する。表示エリア50を拡大するために 40 は、まずカーソル制御ボタン46でカーソル44を表示 エリア50内に移動させる。そして、表示エリア制御メ ニュー表示ボタン48を押して表示エリア制御メニュー を表示させ、続いてカーソル制御ボタン46を操作して "拡大・縮小"の項目を選択する。これによって、図1 3に示すように表示エリア50が拡大された表示エリア 52に変更される。このとき、初期の大きさから変更さ

れ得る表示エリアの大きさは数種類あれば、なおよい。 この場合、表示エリア制御メニューの"拡大・縮小"の 項目を選んだ後、設定ボタン52かあるいは別に設けら れたボタンを押すことによって、表示エリアの大きさを 設定できるようにすればよい。

【0021】なお、同時に2つの表示エリアを拡大表示 したい場合には、図14に示すような表示も可能であ る。また、表示エリア42aを表示エリア52に変更す る場合に、上述の一連の操作を毎回行うのは手間がかか るため、表示エリア52の大きさと位置とを記憶してお き、表示エリア42a内にカーソル44を移動させた 後、リモコン16の設定ボタン52を押せば自動的に表 示エリア42aが表示エリア54に変更されるようにす ることも可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施例を示すプロック図である。

【図2】メイン制御部内の表示エリア管理テーブルを示 す図である。

【図3】メイン画像メモリマップに書き込まれる内容の

【図4】メイン制御部の動作の一部を示すフロー図であ

【図5】メイン制御部の動作の一部を示すフロー図であ

【図6】メイン制御部の動作の一部を示すフロー図であ

【図7】メイン制御部の動作の一部を示すフロー図であ

【図8】メイン制御部の動作の一部を示すフロー図であ

【図9】リモコンの一例を示す図解図である。

【図10】表示エリア制御メニューの表示例を示す図で ある。

【図11】画面の表示例を示す図解図である。

【図12】画面の表示例を示す図解図である。

【図13】画面の表示例を示す図解図である。

【図14】画面の表示例を示す図解図である。

【符号の説明】

10 …画像分割表示システム

12 …メイン制御部

14 …信号受信部

16 …リモコン

18 …拡大・縮小部

20 …画像メモリ

26 …メイン画像メモリ

30 …メイン画像メモリマップ

38 … 図形メモリ

【図1】

